



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.4.2018

Poznań, dnia 8 marca 2021 r.  
*za dowodem doręczenia*

**DECYZJA**

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Ireny Aksamskiej zamieszkałej w Przedborowie 40, 63-510 Mikstat

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-5/06 z dnia 7.12.2006 r., udzielającą Irenie Aksamskiej zamieszkałej w Przedborowie 40, 63-510 Mikstat, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi w Kuźnicy Kąckiej, na działce o nr ewidencyjnym 2/1 gm. Sośnie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2012 z dnia 27.05.2013 r. i znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 25.02.2015 r. w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermi w Kuźnicy Kąckiej, na działce o nr ewidencyjnym 2/1 gm. Sośnie, powiat ostrowski.	ust. 6 pkt 8 lit a	105 000 szt. brojlerów kurzych (420 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) albo 35 000 szt. gęsi rzeźnych (280 DJP) albo 49 000 szt. kaczek rzeźnych (196 DJP) albo 17 500 szt. gęsi niosek (140 DJP) albo 24 500 szt. kaczek niosek (98 DJP).	<b>Irena Aksamska Przedborów 40 63-510 Mikstat NIP: 69811499989 REGON: 080056231</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

2. Punkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II.1. Opis instalacji**

Instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego jest instalacja do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana w Kuźnicy Kąckiej, dz. nr 2/1, gm. Sośnie. W skład instalacji wchodzi 7 budynków inwentarskich o powierzchni chowu każdego budynku wynoszącej 998,25 m<sup>2</sup> wyposażonych w systemy wentylacyjne wyciągowe umieszczone w ścianach bocznych kurników, paszociągi i poidła plasonowe.

Dodatkowo na Fermie oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- agregat prądotwórczy,
- 7 silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy,
- zbiorniki bezodpływowe o pojemności 7 m<sup>3</sup> każdy na ścieki przy każdym z budynków inwentarskich,

- budynek socjalno – magazynowy.

Obsada maksymalna Fermy wynosi 420 DJP tj. 105 000 szt. brojlerów kurzych (420 DJP) albo maksymalnie 35 000 szt. gęsi rzeźnych (280 DJP) albo maksymalnie 49 000 szt. kaczek rzeźnych (196 DJP) albo maksymalnie 17 500 szt. gęsi niosek (140 DJP) albo maksymalnie 24 500 szt. kaczek niosek (98 DJP).

Chów odbywa się na ściółce w 7 budynkach inwentarskich (o jednakowej powierzchni chowu każdego budynku wynoszącej 998,25 m<sup>2</sup>) w systemie bezklatkowym, jednopoziomowym.

Cykl produkcyjny tuczu inwentarza trwa w przypadku gęsi rzeźnych - 16 tygodni, kaczek rzeźnych - 7 tygodni, kur brojlerów - 6 tygodni, gęsi niosek 4-5 lat, kaczek niosek 1,5-2 lat.

W ciągu roku na terenie Fermy ma miejsce:

- tucz gęsi (2 cykle w roku) i tucz brojlerów (2 cykle w roku),
- lub tucz kaczek (3 cykle w roku) i tucz brojlerów (2 cykle w roku),
- lub chów gęsi niosek,
- lub chów kaczek niosek, w zależności od zapotrzebowania rynku.

Maksymalna obsada pojedynczego budynku inwentarskiego wynosi:

- brojlery (kury) 15 000 szt.
- gęsi rzeźne 5 000 szt.
- kaczki rzeźne 7 000 szt.
- gęsi nioski 2 500 szt.
- kaczki nioski 3 500 szt.

3. Pkt II.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń**

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - brojlerów kurzych albo gęsi rzeźnych albo kaczek rzeźnych albo gęsi niosek albo kaczek niosek z łączną obsadą określoną w pkt I.1 decyzji.

b. Cykl chowu prowadzony jest w 7 obiektach inwentarskich zlokalizowanych na terenie Fermy w Kuźnicy Kąckiej, na działce o nr ewidencyjnym 2/1 gm. Sośnie, powiat ostrowski. Każdy z budynków inwentarskich o powierzchni chowu wynoszącej 998,25 m<sup>2</sup>.

Na Fermę dostarczane są pisklęta kur, kaczek, gęsi, które chowane są do osiągnięcia odpowiedniej wagi.

Brojlery mogą być chowane przez cały rok w budynkach inwentarskich. Gęsi po okresie odchowu mogą korzystać z wybiegów z jednoczesną możliwością przebywania w budynkach inwentarskich.

Po okresie tuczu następuje około 2 tygodniowa przerwa przeznaczona na opróżnienie budynków inwentarskich, ich sprzątanie oraz dezynfekcję.

W przypadku chowu gęsi i kaczek niosek budynki inwentarskie są ogrzewane do trzeciego tygodnia życia inwentarza, natomiast w przypadku chowu brojlerów (kury) budynki inwentarskie ogrzewane są w okresie zimowym – potrzeby cieplne zapewniają nagrzewnice olejowe (łącznie 14 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 120 kW każda).

Główne etapy procesu produkcyjnego :

- obsadzenie budynków inwentarskich młodymi ptakami,
- intensywny chów w technologii bezściekowej na ściółce ze słomy,
- okres nieśności jaj wylęgowych (w sytuacji chowu gęsi i kaczek niosek),
- wywóz dorosłych brojlerów do ubojni,
- sprzątanie, wywóz pomiotu i dezynfekcja budynków inwentarskich po zakończonym cyklu chowu (oraz wybiegów - raz w roku w przypadku gęsi niosek), w przypadku kaczek usuwanie obornika prowadzone po zakończeniu cyklu chowu),
- ponowne obsadzenie budynków.

c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.

d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na każdym z 7 budynków inwentarskich zamontowano po 13 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 12 800 m<sup>3</sup>/h każdy. Łącznie na terenie Fermy eksploatowanych jest 91 szt. wentylatorów.

e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 14 szt. nagrzewnic olejowych (każda o mocy 120 kW), umieszczonych po 2 szt. w każdym budynku inwentarskich. Nagrzewnice eksploatowane są w każdym wariantcie tj. chów brojlerów (przez 2 016 h/roku) lub chów gęsi niosek (przez 500 h/rok) lub chów kaczek niosek (przez 500 h/rok) lub tucz gęsi (przez 1 000 h/rok) lub tucz kaczek (przez 1 500 h/rok). Substancje powstające podczas spalania oleju w nagrzewnicach - uwalniane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.

f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.

- g. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 7 szt. silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy stanowiących integralną część instalacji.
- h. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego i własnego ujęcia. Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poideł plasonowych.
- i. Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich oraz mycia karmideł i poideł.
- j. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 200 kW.
- k. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi:
- 4400,00 Mg/rok – w przypadku chowu brojlerów kurzych,
  - 2300,00 Mg/rok – w przypadku chowu gęsi,
  - 3400,00 Mg/rok – w przypadku chowu kaczek,
  - 1600,00 Mg/rok w przypadku chowu gęsi nioski,
  - 1600,00 M/rok w przypadku chowu kaczki nioski.
- Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz.797 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- l. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi:
- 44,80 Mg/rok – w przypadku chowu brojlerów kurzych,
  - 14,00 Mg/rok – w przypadku chowu gęsi,
  - 14,70 Mg/rok – w przypadku chowu kaczek,
  - 6,30 Mg/rok w przypadku chowu gęsi nioski,
  - 4,30 Mg/rok w przypadku chowu kaczki nioski.
- Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym, zamkniętym pojemniku - konfiskatorze, ustawionym na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
- m. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownego zlecenia, usługi ochrony zdrowia drobiu.

4. Punkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw w ciągu roku**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw</b>	<b>Zużycie</b>
1.	Energia elektryczna	1300 MWh
2.	Woda	18 375 m <sup>3</sup>
3.	Pasza	2 920 Mg
4.	Słoma	500 Mg
5.	Olej opałowy	50 Mg
6.	Środki dezynfekcyjne	3 Mg

5. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).

- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Stosowanie zmechanizowanego systemu karmienia drobiu, odpowiednio zbilansowanymi gotowymi mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku inwentarza, a w przypadku niosek do cyklu nieśności (BAT 3 i BAT 4).
- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- f. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- g. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- i. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- j. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- k. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
- l. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu energooszczędnej wentylacji zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- n. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- o. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- p. Stosowanie paszy granulowanej podawanej *ad libitum* (BAT 11).
- q. Wykorzystywanie na ściółkę słomy o dłuższych źdźbłach, ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
- r. Wyposażenie odpowietrzenia silosów paszowych w filtry workowe (BAT 11).
- s. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w budynkach (BAT 11).
- t. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń w stanie suchym (BAT 13).
- u. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych wentylatorów umieszczonych w niższych partiach ścian (BAT 13).

6. Pkt IIIa ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**III.a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

1. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących z uzdatniania wody do odstojnika wód popłucznych a następnie do ziemi, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. VI.2. decyzji.
3. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
4. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

7. Punkt VI.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

**VI.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a) Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne będące źródłem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5), dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla, związane z chowem 105 000 szt. brojlerów kurzych (420 DJP) albo maksymalnie 35 000 szt. gęsi (280 DJP) albo maksymalnie 49 000 szt. kaczek (196 DJP) albo maksymalnie 17 500 szt. gęsi niosek (140 DJP) albo maksymalnie 24 500 szt. kaczek niosek (98 DJP).
- b) Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w wentylację

mechaniczną – 13 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 12 800 m<sup>3</sup>/h każdy. Na terenie Fermi w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 91 szt. wentylatorów.

- c) Emisja substancji do powietrza odbywa się w 5 wariantach jej funkcjonowania uzależnionych od rodzaju chowanego gatunku tj. chów brojlerów kurzych albo gęsi albo kaczek albo gęsi niosek albo kaczek niosek (równocześnie nie będzie prowadzony chów różnych gatunków drobiu).
- d) Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 14 szt. nagrzewnic olejowych (każda o mocy 120 kW), umieszczonych po 2 szt. w każdym budynku inwentarskich. Nagrzewnice eksploatowane są w każdym wariantcie tj. chów brojlerów (przez 2 016 h/roku) lub chów gęsi niosek (przez 500 h/rok) lub chów kaczek niosek (przez 500 h/rok) lub tucz gęsi (przez 1 000 h/rok) lub tucz kaczek (przez 1 500 h/rok). Substancje powstające podczas spalania oleju w nagrzewnicach - uwalniane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.

#### VI.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Wariant 1 – chów brojlerów kurzych</b>							
<b>Kurnik K1 do K7</b>							
1.	E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37, E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81, E-83, E-85, E-87, E-89, E-91	poziome wentylatory ścienne boczne	2,2	0,63	11,4	293	2 016
<b>Wariant 2 – chów gęsi</b>							
<b>Kurnik K1 do K7</b>							
1.	E-1, E-7, E-13, E-14, E-20, E-26, E-27, E-33, E-39, E-40, E-46, E-52, E-53, E-59, E-65, E-66, E-72, E-78, E-79, E-85 i E-91	poziome wentylatory ścienne boczne	2,2	0,63	11,4	293	1 000
2.	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52 E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91						4 376
<b>Wariant 2 – chów kaczek</b>							
<b>Kurnik K1 do K7</b>							
1.	E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-77, E-79, E-81, E-83, E-85, E-87, E-89, E-91	poziomy, wentylator ścienny boczny	2,2	0,63	11,4	293	2 514
2.	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52 E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91	ścienny boczny					1 014

Wariant 4 – chów gęsi niosek							
Kurnik K1 do K7							
1.	E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37, E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81, E-83, E-85, E-87, E-89, E-91	poziomy, wentylator ścienny boczny	2,2	0,63	11,4	293	4 216
2.	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52 E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91						3 800
Wariant 5 – chów kaczek niosek							
Kurnik K1 do K7							
5.	E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37, E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81, E-83, E-85, E-87, E-89, E-91	poziomy, wentylator ścienny boczny	2,2	0,63	11,4	293	4 160
	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52 E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91						4 600

### VI.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego wariantu funkcjonowania instalacji z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
<b>Chów brojlerów kurzych</b>		
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,00555
	Siarkowodór	0,00005
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,01882
	Pył zawieszony PM10	0,00197
	Pył zawieszony PM2,5	0,00099
<b>Chów gęsi</b>		
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	Amoniak	0,083857
	Siarkowodór	0,00023
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,06229
	Pył zawieszony PM10	0,00720
	Pył zawieszony PM2,5	0,0036
<b>Chów kaczek</b>		
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	Amoniak	0,03541
	Siarkowodór	0,00010
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02620
	Pył zawieszony PM10	0,00304
	Pył zawieszony PM2,5	0,00153

Chów gęsi niosek		
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	Amoniak	0,14520
	Siarkowodór	0,00034
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,08206
	Pył zawieszony PM10	0,00949
	Pył zawieszony PM2,5	0,00474
Chów kaczek niosek		
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	Amoniak	0,16514
	Siarkowodór	0,00025
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,09400
	Pył zawieszony PM10	0,01016
	Pył zawieszony PM2,5	0,00506

<sup>1)</sup> graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. 43, str. 231).

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

### Wariant 1 – chów brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37, E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81, E-83, E-85, E-87, E-89, E-91	Amoniak	0,0059
		Siarkowodór	0,00005
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02069
		Pył zawieszony PM10	0,00279
		Dwutlenek azotu	0,00406
		Dwutlenek siarki	0,0034
		Tlenek węgla	0,0011

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

### Wariant 2 – chów gęsi

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			I podokres <sup>3)</sup>	II podokres <sup>3)</sup>
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52 E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91	Amoniak	0,0092	0,0046
		Siarkowodór	0,00002	0,00001
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,0059	0,0052
		Pył zawieszony PM10	0,00129	0,0006
		Dwutlenek azotu	0,00406	-
		Dwutlenek siarki	0,0034	-
		Tlenek węgla	0,0011	-

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

<sup>3)</sup> podokres I – praca dowolnych 7 wentylatorów i dwóch nagrzewnic w każdym z budynków przez 1000 h/rok, podokres II – pracują wszystkie wentylatory ścienne boczne w każdym z budynków przez 4376 h/rok

### Wariant 3 – chów kaczek

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]		
			I podokres <sup>3)</sup>	II podokres <sup>3)</sup>	III podokres <sup>3)</sup>
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52	Amoniak	0,01	0,01	0,01
		Siarkowodór	0,00003	0,00003	0,00003
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,00809	0,0074	0,0074
		Pył zawieszony PM10	0,00155	0,00086	0,00086

	E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91	Dwutlenek azotu	0,00406	-	-
		Dwutlenek siarki	0,0034	-	-
		Tlenek węgla	0,0011	-	-

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitör

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

<sup>3)</sup> podokres I – w którym pracuje po 7 szt. wentylatorów ściennych bocznych (E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 i E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-77, E-79, E-81 i E-83, E-85, E-87, E-89, E-91) i po dwie nagrzewnice w każdym z budynków przez 1500 h/rok,  
podokres II – pracują wszystkie wentylatory ścienne boczne w każdym z budynków przez 1014 h/rok,  
podokres III – pracuje po 7 szt. wentylatorów ściennych bocznych w każdym z budynków przez 1014 h/rok (E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 i E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81 i E-83, E-85, E-87, E-89, E-91)

#### Wariant 4 – chów gęsi niosek

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]		
			I podokres <sup>3)</sup>	II podokres <sup>3)</sup>	III podokres <sup>3)</sup>
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52 E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91	Amoniak	0,0046	0,0046	0,0046
		Siarkowodór	0,00001	0,00001	0,00001
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,00329	0,0026	0,0026
		Pył zawieszony PM10	0,00099	0,0003	0,0003
		Dwutlenek azotu	0,00406	-	-
		Dwutlenek siarki	0,0034	-	-
		Tlenek węgla	0,0011	-	-

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitör

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

<sup>3)</sup> podokres I – w którym pracuje po 7 szt. wentylatorów ściennych bocznych (E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 i E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81 i E-83, E-85, E-87, E-89, E-91) i po dwie nagrzewnice w każdym z budynków przez 500 h/rok,  
podokres II – pracują wszystkie wentylatory ścienne boczne przez 3800 h/rok,  
podokres III – pracuje po 7 szt. wentylatorów ściennych bocznych w każdym z budynków inwentarskich przez 3716 h/rok (E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 i E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81 i E-83, E-85, E-87, E-89, E-91)

#### Wariant 5 – chów kaczek niosek

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]		
			I podokres <sup>3)</sup>	II podokres <sup>3)</sup>	III podokres <sup>3)</sup>
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷7)	E-1 do E-13 E-14 do E-26 E-27 do E-39 E-40 do E-52 E-53 do E-65 E-66 do E-78 E-79 do E-91	Amoniak	0,0065	0,0065	0,0065
		Siarkowodór	0,00001	0,00001	0,00001
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,00439	0,0037	0,0037
		Pył zawieszony PM10	0,00109	0,0004	0,0004
		Dwutlenek azotu	0,00406	-	-
		Dwutlenek siarki	0,0034	-	-
		Tlenek węgla	0,0011	-	-

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitör

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

<sup>3)</sup> podokres I – w którym pracuje po 7 szt. wentylatorów ściennych bocznych (E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 i E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81 i E-83, E-85, E-87, E-89, E-91) i po dwie nagrzewnice na każdym budynku inwentarskim przez 500 h/rok  
podokres II – pracują wszystkie wentylatory ścienne boczne przez 4600 h/rok  
podokres III – pracuje po 7 szt. wentylatorów ściennych bocznych przez 3660 h/rok (E-1, E-3, E-5, E-7, E-9, E-11, E-13, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 i E-39, E-40, E-42, E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-53, E-55, E-57, E-59, E-61, E-63, E-65, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-79, E-81, E-83, E-85, E-87, E-89, E-91)



#### VI.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

##### Wariant 1 – chów brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Mg/rok
Pył <sup>1)</sup> w tym:	2,044
Pył zawieszony PM10	0,276
Pył zawieszony PM2,5	0,138
Amoniak	0,583
Siarkowodór	0,005
Dwutlenek siarki	0,336
Dwutlenek azotu	0,454
Tlenek węgla	0,109

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

##### Wariant 2 – chów gęsi

Rodzaj substancji	Mg/rok
Pył <sup>1)</sup> w tym:	2,194
Pył zawieszony PM10	0,266
Pył zawieszony PM2,5	0,133
Amoniak	2,935
Siarkowodór	0,008
Dwutlenek siarki	0,071
Dwutlenek azotu	0,097
Tlenek węgla	0,023

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

##### Wariant 3 – chów kaczek

Rodzaj substancji	Mg/rok
Pył <sup>1)</sup> w tym:	1,305
Pył zawieszony PM10	0,171
Pył zawieszony PM2,5	0,086
Amoniak	1,735
Siarkowodór	0,005
Dwutlenek siarki	0,107
Dwutlenek azotu	0,145
Tlenek węgla	0,035

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

##### Wariant 4 – chów gęsi niosek

Rodzaj substancji	Mg/rok
Pył <sup>1)</sup> w tym:	1,453
Pył zawieszony PM10	0,183
Pył zawieszony PM2,5	0,091
Amoniak	2,541
Siarkowodór	0,006
Dwutlenek siarki	0,083

Dwutlenek azotu	0,113
Tlenek węgla	0,027

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### Wariant 5 – chów kaczek niosek

Rodzaj substancji	Mg/rok
Pył <sup>1)</sup> w tym:	2,303
Pył zawieszony PM10	0,249
Pył zawieszony PM2,5	0,124
Amoniak	4,046
Siarkowodór	0,006
Dwutlenek siarki	0,083
Dwutlenek azotu	0,113
Tlenek węgla	0,0027

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### VI.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych chlewni, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

8. W punkcie VI.2. ww. decyzji zatytułowanym „Gospodarka wodno - ściekowa”, zmienia się akapit „Woda” poprzez dodanie do pkt 1 lit a. w brzmieniu:

a. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 18\,375 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Z własnego ujęcia	11 720,6
Z wodociągu gminnego	6 654,4
<b>RAZEM</b>	<b>18 375, 0</b>

9. Z pkt. VI.2. ww. decyzji zatytułowanym „Gospodarka wodno - ściekowa”, wykreśla się akapity: „Ścieki bytowe” i „Wody opadowe”.

10. Pkt VI.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VI.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski nr 1 ÷ 7</b>			
1	Wentylatory ścienne boczne o wydajności 12 800 m <sup>3</sup> /h – 13 szt.	16	8

11. Pkt VII ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

**VII.1. Monitorowanie parametrów procesu**

VII.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy zainstalowanych w każdym kurniku z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

VII.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy, oleju opałowego za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

VII.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków codziennie. Upadki rejestrować na koniec cyklu chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).

VII.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz szacunkowo, na podstawie ilości i ładowności przyczep służących do wywozu wraz z podsumowaniem wyników z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**VII.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Określanie rocznej całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanej w oborniku przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu” z częstotliwością raz na rok (BAT 24).

**VII.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

**VII.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

**VII.5. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

**VII.5.1.** Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości wody podziemnej oraz sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:

- raz w miesiącu wykonać pomiar ilości pobieranej wody przy pomocy wodomierza zainstalowanego na ujęciu wody podziemnej,

- w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy je natychmiast wymienić na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenia zastępcze mierzące pobór wody,

- prowadzić okresowo pomiar wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni,

- raz w roku wykonać analizę wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r.

**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)**

**VII.5.2.** Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody:

- zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów określonych w art. 45 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).

VII.5.3. Należy przechowywać rachunki za pobór wody.

VII.5.4. Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne zbiornika bezodpływowego w celu wyeliminowania możliwości wystąpienia nieszczelności.

13. Do zapisów ww. decyzji dodaje się pkt IX w brzmieniu:

**IX. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VII decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-5/06 z dnia 7.12.2006 r., udzielającej Irenie Aksamskiej zamieszkałej w Przedborowie 40, 63-510 Mikstat, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi w Kuźnicy Kąckiej, na działce o nr ewidencyjnym 2/1 gm. Sośnie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2012 z dnia 27.05.2013 r. i znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 25.02.2015 r., pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-5/06 z dnia 7.12.2006 r., udzielającą Irenie Aksamskiej zamieszkałej w Przedborowie 40, 63-510 Mikstat, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy w Kuźnicy Kąckiej, na działce o nr ewidencyjnym 2/1 gm. Sośnie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2012 z dnia 27.05.2013 r. i znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 25.02.2015 r.

## UZASADNIENIE

Irena Aksamska zamieszkała w Przedborowie 40, 63-510 Mikstat, pismem z dnia 20.12.2017 r. (data wpływu: 1.02.2018 r.) wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-5/06 z dnia 7.12.2006 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy w Kuźnicy Kąckiej, na działce o nr ewidencyjnym 2/1 gm. Sośnie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2012 z dnia 27.05.2013 r. i znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 25.02.2015 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 20.12.2017 r. (data wpływu: 1.02.2018 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

Przedmiotowa zmiana podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji do chowu drobiu należącej do Wnioskodawcy. Ponadto, wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji obejmuje swoim zakresem zalecenia wynikające z przeprowadzonej przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.86.2016) udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-5/06 z dnia 7.12.2006 r. ze zm. Ponadto, przedmiotowy wniosek złożony został w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.109.2017 z dnia 1.08.2017 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym została pobrana opłata rejestracyjna oraz zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Prowadzący instalację usunął braki formalne i złożył pisemne wyjaśnienia merytoryczne. Wskutek niewystarczających informacji oraz pojawiających się rozbieżności, tutejszy Organ trzykrotnie wzywał Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca złożył stosowane wyjaśnienia do wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.4.2018 z dnia 13.05.2020 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.4.2018 z dnia 15.12.2020 r. poinformowano Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W związku z wprowadzeniem wariantu chowu gęsi niosek i kaczek niosek w niniejszej decyzji zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców, i paliw oraz sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości. Ponadto, doprecyzowano wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie emisji substancji do powietrza wynika ze zmiany ilości miejsc wprowadzania substancji z procesu chowu (w tym produktów spalania oleju opałowego w nagrzewnicach) do powietrza oraz wprowadzeniem do procesu produkcji chowu gęsi niosek i kaczek niosek jako kolejnych wariantów jej funkcjonowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych albo gęsi albo kaczek albo gęsi niosek albo kaczek niosek w 7 budynkach inwentarskich oraz spalaniem paliw w nagrzewnicach, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie Fermy znajduje się 7 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem emisji pyłu, z uwagi na zastosowane środki techniczno – organizacyjne podczas załadunku.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 200 kW stanowiący odrębną instalację. Agregaty nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Nie przekraczają również granicznych wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla wariantu chowu brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określonych w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Stron, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno – ściekowej podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa. Niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące: ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – bytowymi oraz sposobu postępowania z wodami opadowymi lub roztopowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków oraz wód opadowych lub roztopowych wynika z faktu, iż w aktualnym stanie prawnym w pozwoleniu zintegrowanym określa się wyłącznie skład oraz ilości ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska podyktowana jest zwiększeniem liczby źródeł hałasu eksploatowanych na potrzeby instalacji (wentylatory). Wobec czego, w pkt 8 niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy tabeli „źródła hałasu oraz ich czas pracy”. Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację świadczą o tym, że jej działalność nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstających ścieków przemysłowych, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt VII ww. decyzji.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje wykorzystywanie, produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-5/06 z dnia 7.12.2006 r. ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa  
Marzena Andrzejewska - Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska  
*podpis elektroniczny*

Otrzymują:

1. Irena Aksamska  
Przedborów 40, 63-510 Mikstat
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (e-puap)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2